ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA (19)

## POPIS VYNÁLEZU K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

262586

(11)

(B1)



(22) Přihlášeno 17 12 87

(21) PV 9349-87.S

(51) Int CL<sup>4</sup>
C 07 D 413/10

(40)

Zveřejněno 16 08 88

ÚŘAD PRO VYNÁLEZY

A OBJEVY

(45) Vydáno 14 07 89

(75) Autor vynálezu

KURFÜRST ANTONÍN doc. ing. CSc., PRAHA, LHOTÁK PAVEL ing., LOSINÁ, KUTHAN JOSEF prof. ing. DrSc., PRAHA

(54) Luminoforní 2,4,6-triarylpyridiny na bázi 2-bifenyl-4-yl,5-fenyl-1,3,4-oxadiazolu a způsob jejich výroby

Luminoforní 2,4,6-triarylpyridiny
na bázi 2-bifenyl-4-yl, 5-fenyl-1,3,4oxadiazolu obecného vzorce I, kde Ar =
fenyl, bifenyl-4-yl, p-terfenyl-4-yl,
4-(5-fenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-bifenyl4-yl, vykazují fluorescenci pod UV světlem a lze je použít při průmyslově vyráběných luminoforech. Způsob výroby látek
obecného vzorce I spočívá v tom, že se
na 4-cinnamoyl-4-(5-fenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)bifenyl vzorce II působí fenacyl-pyridiniovými solemi obecného vzorce III, kde Ar má vpředu uvedený význam,
za varu v prostředí aprotického rozpouštědla jako je směs kyseliny octové a
dimethylformamidu za přítomnosti 5 až
15násobného molárního přebytku amonných
solí karboxylových kyselin jako kondenzačního činidla.